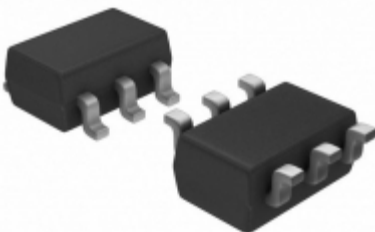


	MAX6577ZUT-T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6577ZUT-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	SENSOR DIGITAL -40C-125C SOT23-6
	Datenblätter:	 MAX6577ZUT-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 3800 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6577ZUT-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	SENSOR DIGITAL -40C-125C SOT23-6
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-Analog
Teilstatus	3800 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Temperature Sensor Digital, Local -40°C ~ 125°C
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Frequency
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Lösung	1Hz/°C
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Sensortyp	Digital, Local
Testbedingung	25°C (-20°C)
Sensing Temperatur - Lokal	-40°C ~ 125°C
Sensing Temperatur - Fernbedienung	-
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±3°C (±7.5°C)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6577ZUT

MAX6577ZUT-T ist neu im Original, Suche MAX6577ZUT-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6577ZUT-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6577ZUT-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6581ATG9A+ Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 24TQFN</p>	 <p>MAX6577ZUT+T Maxim Integrated SENSOR TEMP FREQUENCY SOT23-6</p>	 <p>MAX6576ZUT MAXIM MAX6576ZUT MAXIM</p>	 <p>MAX6581TG98+ Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 24TQFN</p>
 <p>MAX6581ATG9A+T Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 24TQFN</p>	 <p>MAX6576ZUT+T Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE PWM SOT23-6</p>	 <p>MAX657CSD MAXIM MAXIM SOP14</p>	 <p>MAX6581EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX6581</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| ⊗ MAX651CSA+T | ↔ MAX651CSA-T | ⇒ MAX651ESA | D MAX651ESA+T | ⇒ MAX6520EUR |
| ⊣ MAX6520EUR+T | ⊗ MAX652CSA | D MAX652CSA+T | ⇒ MAX652CSA-T | ⇒ MAX652ESA |
| ⊗ MAX652ESA+T | ⊣ MAX653CSA | ⊗ MAX653CSA+T | ↔ MAX653ESA | ⇒ MAX653ESA+T |
| D MAX6554IUX | ⊗ MAX6575HZUT+T | ⊣ MAX6575LZUT | ⊗ MAX6575LZUT+T | ⇒ MAX6575LZUT-T |
| ⇒ MAX6576ZUT | ↔ MAX6576ZUT+T | ⊗ MAX6576ZUT-T | ⊣ MAX6577ZUT | ⇒ MAX6577ZUT+T |
| ↔ MAX6581TG9A+T | ⇒ MAX6593TG9A+T | D MAX6602UE9A | ⊗ MAX6602UE9A+TG24 | ⊣ MAX6604AATA+T |
| ⊗ MAX6605MXK+T | D MAX6605MXK-T | ⇒ MAX6607IXK+T | ↔ MAX6608IUK | ⇒ MAX6608IUK+T |
| ⊣ MAX6608IUK-T | ⊗ MAX660CPA | ↔ MAX660CPA+ | ⇒ MAX660CSA | ⇒ MAX660CSA+ |
| ⊗ MAX660CSA+T | ⊣ MAX660EPA | ⊗ MAX660EPA+ | D MAX660ESA | ⇒ MAX660ESA+T |
| ↔ MAX660M/NOPB | ⊗ MAX660MX | ⊣ MAX660MX/NOPB | ⊗ MAX6610AUT+T | ⇒ MAX6613MXK |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited